

# 习近平主持召开科学家座谈会强调 面向世界科技前沿面向经济主战场 面向国家重大需求面向人民生命健康 不断向科学技术广度和深度进军

新华社北京9月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月11日下午在京主持召开科学家座谈会并发表重要讲话,就“十四五”时期我国科技事业发展听取意见。他强调,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。我国广大科学家和科技工作者有信心、有意志、有能力登上科学高峰。希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席座谈会。

座谈会上,中国工程院院士徐匡迪,清华大学交叉信息研究院院长、中国科学院院士姚期智,西湖大学校长、中国科学院院士施一公,中国工程院副院长、中国工程院院士陈左宁,阿里巴巴集团技术委员会主席、中国工程院院士王坚,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹,北京化工大学特聘教授戴伟等7位科学家代表先后发言,就深化科技体制改革、推动科技创新和发展等问题提出意见和建议。习近平同发言的每一位科学家都进行了交流,深入探讨一些重大科技问题和科技体制改革创新问题。

## 国办印发《通知》深化商事制度改革

## 进一步为企业松绑减负激发企业活力

据新华社北京9月10日电 国务院办公厅日前印发《关于深化商事制度改革进一步为企业松绑减负激发企业活力的通知》。

《通知》明确提出四个方面12项改革举措。一是推进企业开办全程网上办理。全面推广企业开办“一网通办”,进一步压减企业开办时间至4个工作日内或更少,持续提升企业开办服务能力。二是推进注册登记制度改革取得新突破。加大住所与经营场所登记制度改革力度,支持各省级人民政府统筹开展住所与经营场所分离登记试点。提升企业名称自主申报系统核名智能化水平,加强知名企业名称字号保护,建立名称争议处理机制。三是简化相关涉企生产经营和审批条件。将建筑用钢筋等5类产品审批下

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,大家作了很好的发言,结合自身研究领域提出了许多有价值的意见和建议,请有关方面认真研究吸收。

习近平指出,党的十八大以来,我们高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力。通过全社会共同努力,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。重大创新成果竞相涌现,一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段,科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。在这次抗击新冠肺炎疫情过程中,广大科技工作者在治疗、疫苗研发、防控等多个重要领域开展科研攻关,为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。借此机会,我向广大科技工作者表示衷心的感谢!

习近平强调,当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化,我国“十四五”时期以及更长期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。加快科技创新是推动高质量发展的需要,是实现人民高品质生活的需要,是构建新发展格局的需要,是顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程的需要。

习近平强调,我国拥有数量众多的科技工作者,规模庞大的研发投入,关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞

放至省级市场监管部门,推动化肥产品由目前的后置现场审查调整为告知承诺。完善强制性产品认证制度,简化出口转内销产品认证程序。将疫情防控期间远程评审等应急措施长效化,全面推行检验检测机构资质认定网上审批。推动第三方评价机构发布一批企业标准排行榜,形成2020年度企业标准“领跑者”名单。四是加强事中事后监管。加强企业信息公示,健全失信惩戒机制,推进实施智慧监管,进一步完善以“双随机、一公开”监管为基本手段、以重点监管为补充、以信用监管为基础的新型监管机制。健全完善缺陷产品召回制度。规范平台经济监管行为,引导平台经济有序竞争,依法查处电子商务违法行为,维护公平有序的市场秩序。

“我国数字经济发展步入快车道,实现了跨越式发展。”在开幕式上,李颖同时亮出了数字经济的“成绩单”。数据显示,2019年,我国数字经济规模达35.8万亿元,占GDP比重达到36.2%,已成为经济高质量发展的重要支撑。

台,让科技创新成果源源不断涌现出来。要坚持需求导向和问题导向,对能够快速突破、及时解决问题的技术,要抓紧推进;对属于战略性、需要久久为功的技术,要提前部署。要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优势,整合优化科技资源配置,狠抓创新体系建设,进行优化组合,组建一批国家实验室,形成我国实验室体系,发挥高校在科研中的重要作用,推动重要领域关键核心技术攻关。要持之以恒加强基础研究,明确我国基础研究领域方向和发展目标,加大基础研究投入,在财政、金融、税收等方面给予必要政策支持,创造有利于基础研究的良好科研生态,建立健全科学评价体系、激励机制,持续不断坚持下去。要加强创新人才培养,把教育摆在更加重要位置,全面提高教育质量,加强数学、物理、化学、生物等基础学科建设,鼓励具备条件的高校积极设置基础研究、交叉学科相关学科专业,加强基础学科本科生培养,注重培养学生创新意识和创新能力。要依靠改革激发科技创新活力,通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来,坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。要加强国际科技合作,更加主动地融入全球创新网络,在开放合作中提升自身科技创新能力。

习近平指出,科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。希望广大科

技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬“两弹一星”精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创独有上下功夫。要多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献。要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利。要广泛宣传科技工作者勇于探索、献身科学的生动事迹。好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

习近平强调,各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署,落实好创新驱动发展战略,尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新成果不断涌现,并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学知识的学习,关注全球科技发展趋势。

丁薛祥、刘鹤、孙春兰、陈希、黄坤明、万钢、何立峰出席座谈会。

中央党政军群有关部门负责同志,科学家代表等参加座谈会。



9月11日,苏州东大街小学的学生在苏州市立医院本部医护人员的指导下学习心肺复苏急救技能。

每年9月的第二个星期六为“世界急救日”,各地学校纷纷开展急救日主题教育活动,组织学生们进行日常救护学习、防灾避险演练等,提高他们的自救互救意识和能力。新华社发

## 银保监会调整交强险责任限额和费率浮动系数

新华社北京9月11日电 (记者 谭谟晓)记者从银保监会获悉,为适应车险综合改革要求,提升交强险保障水平,银保监会近日发布了《关于调整交强险责任限额和费率浮动系数的公告》。

车险综合改革将于9月19日正式实施。此次改革从保护消费者权益出发,通过对价格、保障、服务、机制等多方面的改革,为消费者提供实惠和便利。

公告显示,交强险死亡伤残赔偿限额18万元,医疗费用赔偿限额1.8万元,财产损失赔偿限额0.2万元。被保险人无责任时,死亡伤残赔偿限额1.8万元,医疗费用赔偿限

“一个民族之所以伟大,根本就在于在任何困难和风险面前都从来不放弃、不退缩、不止步,百折不挠为自己的前途命运而奋斗。”在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上,习近平总书记的这番话,振聋发聩,发人深省。

发展永无止境,奋斗未有穷期。当前,世界百年未有之大变局加速演进,国内改革发展稳定任务艰巨繁重,前进道路上的艰难险阻层出不穷、前所罕有。志不求易者成,事不避难者进。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,我们要化危为机、开创新局,最根本的就是发扬“天行健,君子以自强不息”的顽强斗志,坚定不移办好自己

的事,在攻坚克难、改革创新中奋勇前进。

人民生命高于一切,要坚持人民至上、生命至上,毫不放松抓好常态化疫情防控,奋力夺取抗疫斗争全面胜利。当前,疫情仍在全球蔓延,国内零星散发病例和局部暴发疫情的风险仍然存在,疫情防控这根弦松懈不得。要慎终如始、再接再厉,全面做好外防输入、内防反弹工作,坚持常态化精准防控和局部应急处置有机结合,用千千万万个文明健康的小环境筑牢常态化疫情防控的社会防线。要继续推进疫情防控国际合作,同各国分享防控和救治经验,发挥全球抗疫物资最大供应国作用,推动构建人类卫生健康共同体。

这场抗疫斗争是对国家治理体系和治理能力的一次集中检验。新征程上,要突出问题导向,从完善疾病预防控制体系、强化公共卫生法治保障和科技支撑、提升应急物资储备和保障能力、提升国家生物安全防御能力、完善城市治理体系和城乡基层治理体系等方面入手,抓紧补短板、堵漏洞、强弱项,加快完善各方面体制机制,增强社会治理总体效能,不断提升应对重大突发公共卫生事件的能力和水平,为保障人民生命安全和身体健康夯实制度保障。

发展是解决一切问题的总钥匙,要统筹抓好改革发展稳定各项工作,扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,确保完成决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务。脱贫攻坚时间紧、任务重,要增强信心、鼓足干劲,瞄准突出问题和薄弱环节,一鼓作气、尽锐出战。要着眼常态化疫情防控的新实际,既要只争朝夕,奋力把失去的时间抢回来、把疫情造成的损失补回来,又要谋划长远,积极构建疫情防控和经济社会发展工作中长期协调机制。发展环境越是严峻复杂,越要用好改革开放这个关键一招。要坚持以供给侧结构性改革为主线,牢牢把握扩大内需这个战略基点,保护和激发市场主体活力,促进更高水平对外开放,提高产业链供应链稳定性和竞争力。民生稳,大局稳。要始终把人民安危冷暖放在心上,帮助群众解决就业、收入、就学、社保、医保、住房等方面的实际困难,扎扎实实做好保障和改善民生各项工作。

凡事预则立,不预则废。开创发展新局面,要坚持底线思维、增强忧患意识,有效防范和化解前进道路上的各种风险。要辩证认识和把握国内外大势,加强战略性、系统性、前瞻性研究谋划,做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备,准确识变、科学应变、主动求变,牢牢把握发展主动权。危中有机,危可转机,关键是发扬斗争精神,既敢于斗争又善于斗争,团结一切可以团结的力量共同奋斗,不断夺取具有许多新的历史特点的伟大斗争新胜利。

学习贯彻习近平总书记在抗击新冠肺炎疫情表彰大会重要讲话

新华社评论员

## 在攻坚克难中开创发展新局面

## 山东:6亿元建1900个田间地头农产品仓储保鲜设施

新华社济南9月11日电 (记者 王阳)记者近日从山东省财政厅获悉,山东省级财政今年以来筹集资金6亿元,支持新型农业经营主体在田间地头建设1900个农产品仓储保鲜设施,打通鲜活农产品产地“最初一公里”,提升农产品品牌价值和市场竞争能力。

山东省财政厅相关负责人介绍,在实施区域上,山东财政以鲜活农产品主产区、集散区、特色农产品优势区为重点,并向省财政直管县和20个省定脱贫任务较重县倾斜。在建设内容上,山东重点支持建设节能型通风贮藏设施、机械冷库、气调储藏库以及附属设施设

备。在实施主体上,山东支持县级以上示范家庭农场、农民专业合作社示范社,多个家庭农场(农民专业合作社)也可联合建设,避免设施闲置浪费。

据悉,山东采取“先建后补、以奖代补”方式支持项目建设。新型农业经营主体公开申报,实行建设预立项,项目实施结束经验收合格、公示无异议后予以补助。补贴比例最高可达仓储保险设施造价的30%,有条件的地方可以安排市县财政资金适当叠加补贴,单个主体最高补贴100万元。对于符合政策性农业信贷担保条件的,山东省农担公司按规定给予信贷担保优惠支持。

额均有较大提高。

公告明确,全国各地区交强险费率浮动系数方案由原来的1类细分为5类,浮动比率中的上限保持30%不变,对未发生赔付车主的费率由最高优惠30%扩大到50%。

公告还明确,9月19日零时后发生道路交通事故的,新、老交强险保单均按照新的责任限额执行。

亮信譽 权威发布

# 公告声明

联系电话:5969516

## 声 明

在菏泽市鄄城县三江物流有限公司挂靠的以下车辆:鲁RC736挂、鲁R2160挂、鲁R1732挂、鲁RW206挂、鲁RH682挂、鲁RM720挂、鲁RR753挂、鲁RJ637挂,至今未年审,不服从公司管理。以上车辆自公告之日起7日内到本公司办理一切手续,如不及时来办理,公司将收回、注销该车辆,以后出现一切事故由本车辆原车主自负。

菏泽市鄄城县三江物流有限公司  
2020年9月12日

**山东文泉生物科技有限公司50吨年六氯化钨项目、125吨年2-氯-3-三氟甲基吡啶项目、25吨年医药中间体NLS项目、600吨年2-羧基-6-三氟甲基吡啶建设项目环境影响评价征求意见稿公示**

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接  
链接:https://pan.baidu.com/s/1xwwJnaquh95WgyJSINVDrg 提取码:c8tw

二、查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可以前往山东文泉生物科技有限公司办公室查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围  
项目附近居民区、村庄、学校等敏感点公众。

四、公众意见表的网络链接  
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后5个工作日内填写公众意见表,可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表,也可直接交至建设单位。

建设单位:山东文泉生物科技有限公司  
地址:单县化工产业园  
邮编:274300  
E-mail:zhujikun1027@126.com  
联系人:朱总  
联系电话:18888388876

六、公众提出意见的起止时间  
本次公众提出意见的期限为自本公示发布起5个工作日内。

2020年9月12日

## 鄄城县自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经鄄城县人民政府批准,鄄城县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让6幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和要求(见下表):

二、申请人可于2020年9月11日至2020年10月22日,登录菏泽市自然资源交易网(http://zygh.heze.gov.cn)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

三、申请人可于2020年9月11日至2020年10月16日(以网上交易系统服务器时间为准,下同)登录网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作,到账截止时间为2020年10月16日16时。

四、具备申请条件的,我局将在2020年10月16日17时前确认其竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌活动在菏泽市国

土资源交易网上进行,网上挂牌报价时间为:2020年10月9日至2020年10月22日9时。

六、注:公告时间以菏泽市自然资源交易网为准。

七、C2020-17号宗地竞得者需按政府要求负责该地块上的安置补偿。

八、联系电话:0530-2388226

鄄城县自然资源和规划局  
2020年9月11日

序号	宗地编号	位置	面积(m <sup>2</sup> )	用途	出让年限	土地使用条件			起始价(万元)	竞买保证金(万元)
						容积率	建筑密度	绿地率		
1	C2019-023A	建设街南、古泉路西	2019	二类居住用地(兼容商业,商业建筑面积占地上总建筑面积比例≤27.5%)	居住用地70年 商业用地40年	4.0	≤40%	≥25%	503	252
2	S0603	建设街北、陈王路东	31982	商业用地	40年	1.8-2.0	≤45%	≥10%	4153	2080
3	C2020-17	伏羲路西、颍水街北	15307	二类居住用地(兼容商业,商业建筑面积占地上总建筑面积比例≤15%)	居住用地70年 商业用地40年	2.0-2.5	≤25%	≥35%	1608	810
4	G20200701	潍坊路东、雷泽大道西	51333	工业用地	50年	≥1.0	≥40%	≤15%	537	150
5	G20200702	潍坊路东、雷泽大道西、香山街北	177233	工业用地	50年	≥1.0	≥40%	≤15%	1879	630
6	G20200703	伏羲路东、香山街北	50607	工业用地	50年	≥1.0	≥40%	≤15%	537	150